51					<u>-</u>				SERIAL NO				FIL	ING DA
ASPELED APPER SIN AMEROMENT AMEROMEN				CLAIM	S ONLY		•		APPLICANT	r(S)			<u>. </u>	
RO CEP NO DEP NO DEP SO				7 2 2 2 2	6.164	AFIR		CLAIMS						_
		ASF	ILED			AMEN	DMENT					<u> </u>		
52 53 54 54 55 55 56 57 77 77 70 71 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 70		IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP		,	IND	DEP	IND	DEP	
1	1	ŀ							51		ļ			_
54 55 56 77 58 59 60 61 61 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 81 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	2		1			<u> </u>			52		1			_
	3		1	<u> </u>			<u> </u>	ŀ	53			<u> </u>	L	
56 57 57 58 58 59 60 60 60 61 61 61 61 61 61 62 62 63 63 64 64 64 64 65 68 68 68 68 68 68 68 69 69 70 71 71 72 72 73 33 74 74 75 75 76 67 77 77 78 78 79 90 80 81 81 82 82 82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 85 86 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4								54					
57 58 59 60 61 61 61 62 62 63 65 65 66 67 77 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 90 90 91 91 91 92 93 94 95 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	5		1						55					
50 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	В.		,						- 56					
50 59 59 60 60 61 61 62 62 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	7		/					1	57					
60 61 61 62 62 62 63 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	В		1					}	58					
61 62 63 64 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 91 90 100 100 100 100 100 100 100	9		l'					1	59				1	
62 63 64 65 66 67 77 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	10		1					1	60					
62	11		,					1	61					
63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 67 88 86 67 88 89 99 91 91 92 92 93 93 94	12													_
64 65 66 67 68 69 70 70 71 70 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 97 98 98 99 90 90 90 91 91 92 93 93 94	13		1-(,	 								t	1	
65 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 67 88 88 89 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100	14		 	<u> </u>		-		1			1	!	\vdash	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			,					1						
67 68 69 70 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	16	<u> </u>	1,2	<u> </u>	<u> </u>	l		1			 	1	\vdash	
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			 } 	\vdash				i l			 	1	$\vdash \vdash$	-
69 70 71 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 97 98	17	 , 		lacksquare				1			 	 	\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 97 97 97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	18	- '	,	 	<u> </u>	 		1				}	\vdash	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 81 82 83 84 85 85 86 66 67 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 92 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL IND.	19	<u> </u>	 	 		 					<u> </u>		├─	_
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID. TOTA	20				'es' (sesimone	/*** ·		1			 	 	├	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	21		<u> </u>			 		1		•	ļ			
74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL	22			 				1				 		_
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 100 TOTAL IND.	23			<u> </u>	·	 		1			 		 	_
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND, DEPP.	4	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					ļ	ļ	 	_
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	25									<u> </u>	<u> </u>		-	
78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.	26			<u> </u>	ļ			1		<u> </u>			 	_
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.	27			<u> </u>	<u> </u>	 	 	ł			 -:			
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	28		 			 		1			 -	 	 	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	29		ļ	<u> </u>	 			•		L	ļ	 		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90	0	ļ		 	 	<u> </u>	ļ	1		-				_
83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	31	ļ	ļ	<u> </u>		├ ──		l i			<u> </u>	<u> </u>	 	
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND.	32	ļ		 		<u> </u>	 	1			<u> </u>	 		
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 TOTAL IND.	33		<u> </u>	 		<u> </u>					ļ	<u> </u>	 	_
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	34	L	 	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1			 	<u> </u>	ļ	
87 88 89 90 91 91 92 83 94 95 96 97 98 99 100	35			 		 	ļ <u> </u>	!			 -	<u> </u>	ļ	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTALIND. TOTA	36		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	.			 	<u> </u>	 	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	37			<u> </u>		<u> </u>					 	 	<u> </u>	
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	88			<u> </u>		ļ		,			ļ	 	<u> </u>	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100	19	L	ļ		ļ						 	 	<u> </u>	
92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	0			 	<u> </u>	<u> </u>			90					÷
93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	1			<u> </u>					91			<u> </u>	 	_
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	2			.					92	· ·	<u> </u>	ļ		_
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	43			<u> </u>			·	l	93		L		 	_
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	14								94		<u> </u>	<u> </u>		
97 98 99 100 TOTAL IND.	5					L			95				L	
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	6								96			L		
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	7].	97					
100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	48								98					
100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	9			I			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					l		
TOTAL IND. TOTAL DEP.	0				•						T		<u> </u>	_
TOTAL OEP.		·					_]			·	<u> </u>		
DEP.	L IND.		J J	<u> </u>		<u> </u>	! [ļ	<u> </u>	
TOTAL CLAIMS		•	▼						DEP.			_	▼	-20
			0.46			I	1 (8)		CLAIMS				4	